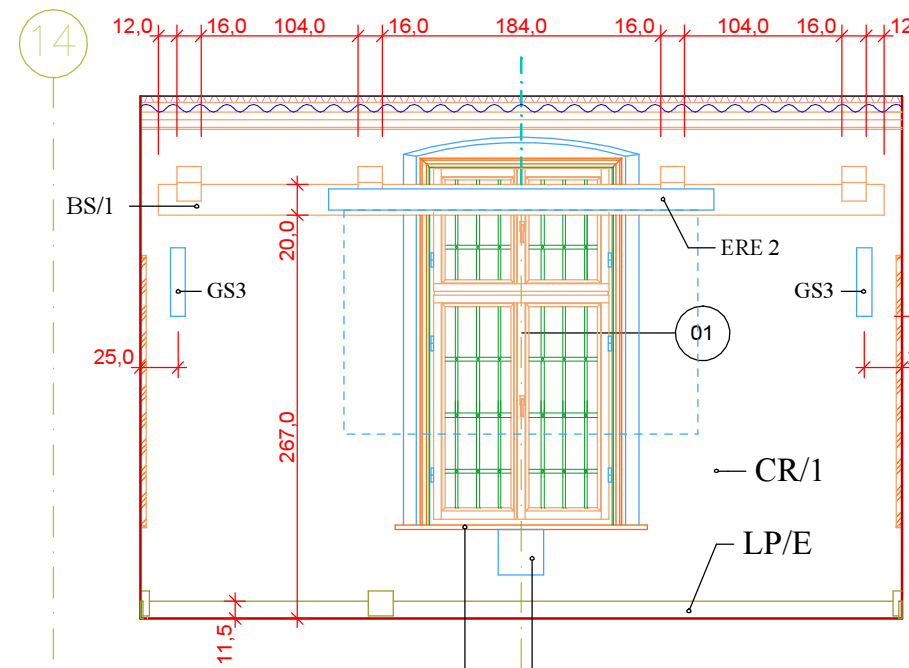
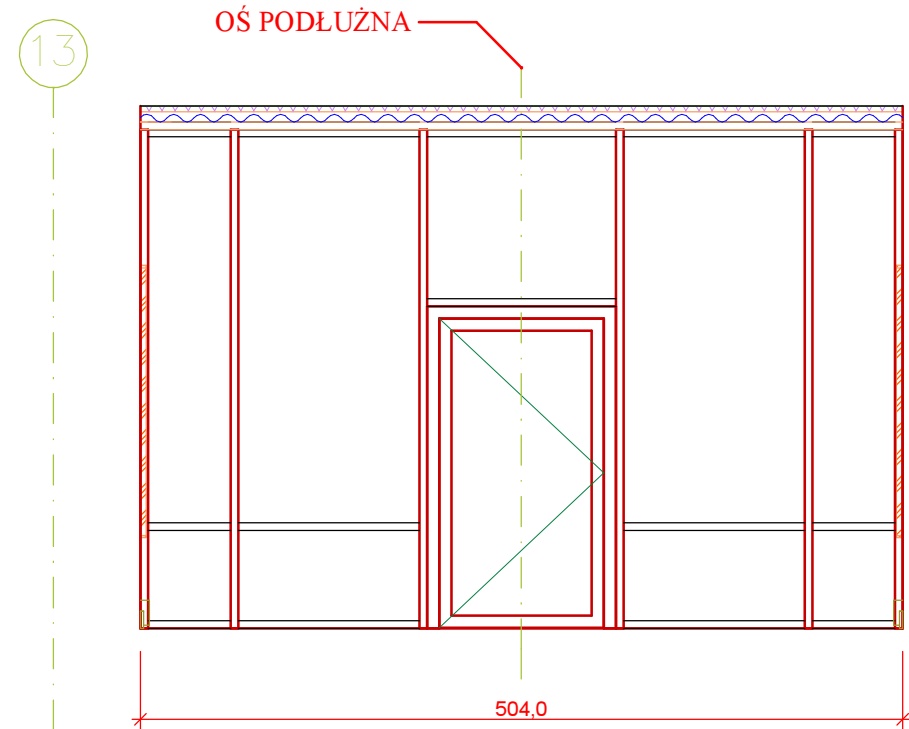
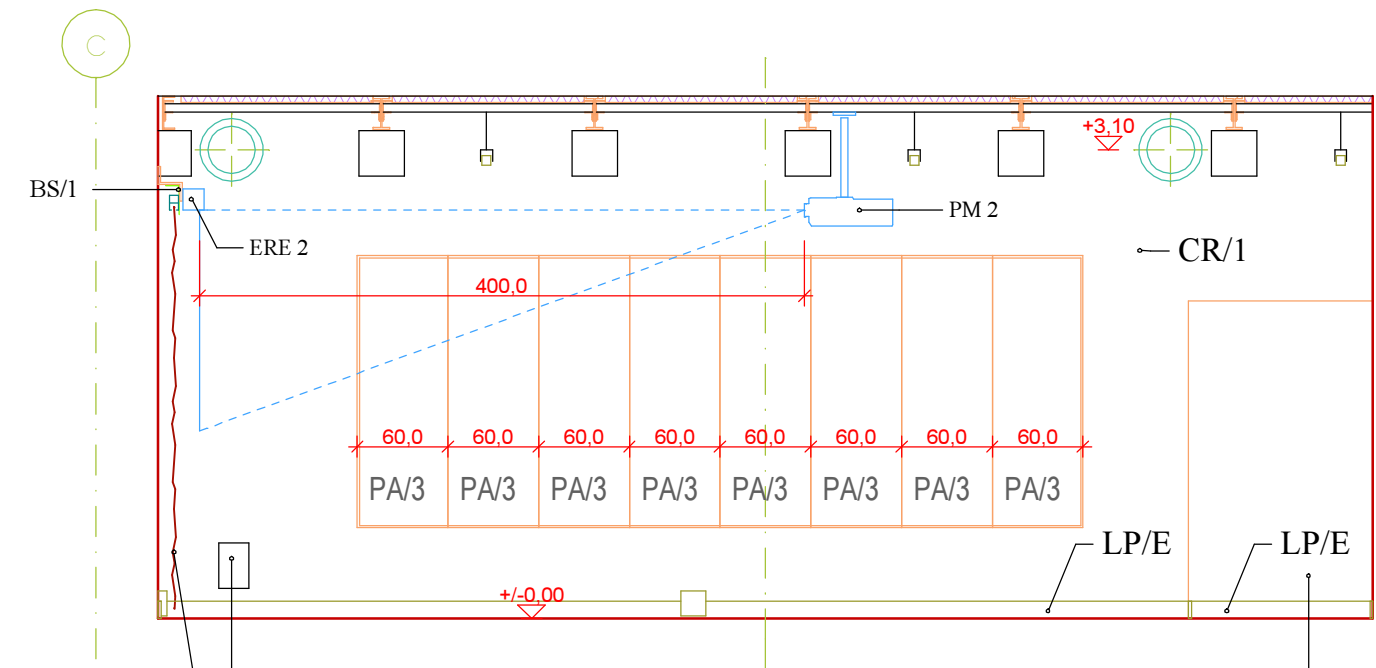
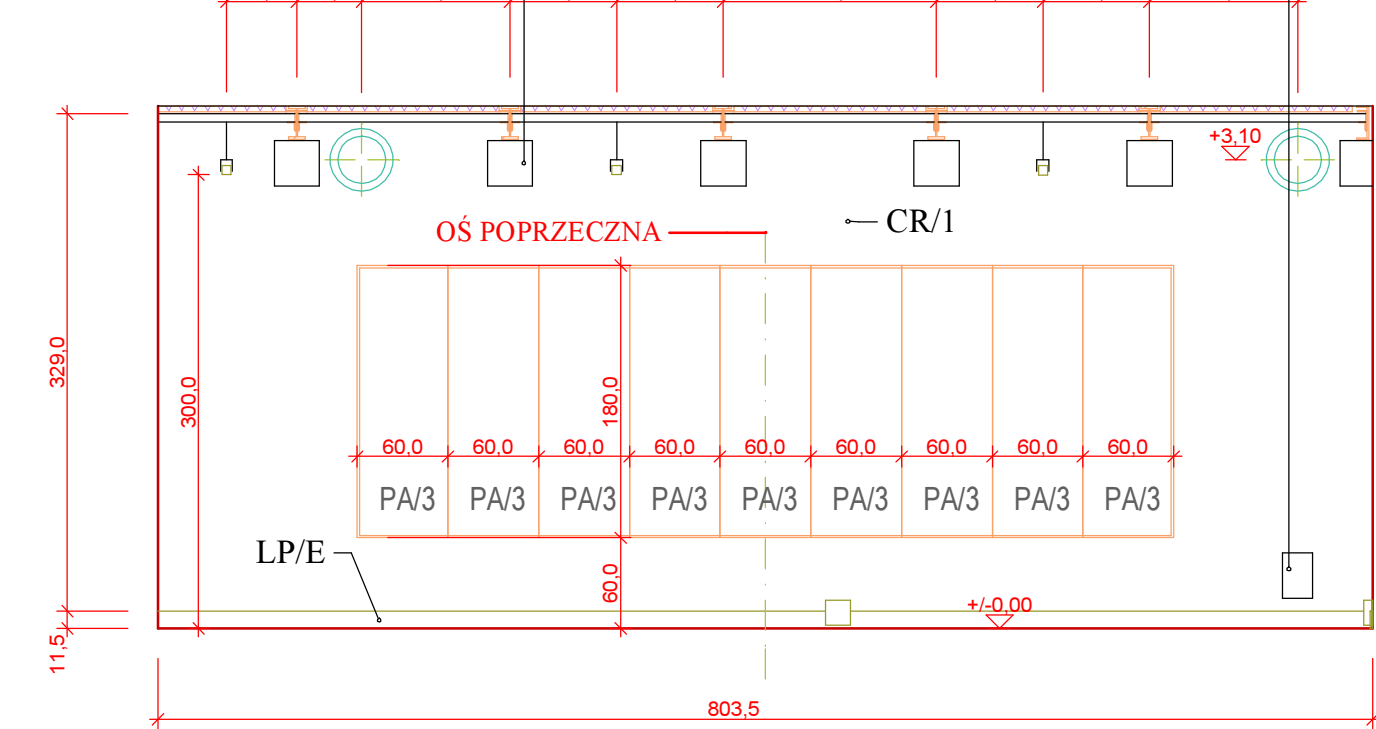


WIDOKI ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 1.22 - skala 1:50



parapet wewnętrzny z drewna klejonego dębowego o gr. 3,0 cm z wyobleniami, malowany w kolorze analogicznym jak stolarka okienna

istniejącą wnękę zamurować z cofnięciem 5,0 cm względem lica ściany, tynkować, malować farbą silikatową w kolorze białym - RAL 9016



istniejący otwór czerpni ściennej udroźnić zamurować z cofnięciem 5,0 cm względem lica ściany, tynkować, malować farbą silikatową w kolorze białym - RAL 9016

zasłona zaciemniająca z przewodnicą z napędem elektrycznym, sterowanie z pozycji panelu sterującego

istniejący otwór czerpni ściennej udroźnić zamurować z cofnięciem 5,0 cm względem lica ściany, tynkować, malować farbą silikatową w kolorze białym - RAL 9016

istniejącą wnękę, tynkować, malować farbą silikatową w kolorze białym - RAL 9016

LEGENDA:

TR/2_TYNK RENOWACYJNY (NA SKLEPIENIACH BETONOWYCH POMIESZCZEŃ ZLOKALIZOWANYCH NA 1. PIĘTRZE "BUDYNKU KOSZAR"):
POWIERZCHNIE OCZYŚCIĆ, TYNKI SKUĆ, POWIERZCHNIE BETONOWE OSUSZYĆ, WYKONAĆ SYSTEM TYNKÓW RENOWACYJNYCH WEWNĘTRZNYCH DO ZASOŁONYCH W STOPNIU WYSOKIM (azotany > 0,3% ; siarczany > 1,5% ; chlorki > 0,5%) I ZAWILGOCONYCH PRZEGRÓD (ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ WTA nr 2-9-04) SKŁADAJĄCY SIE Z: OBRZUTKI CAŁOPOWIERZCHNIOWEJ O GR. 0,5 cm, TYNKU PODKŁADOWEGO O GR. 1,0 cm, TYNKU RENOWACYJNEGO O GR. 1,5 cm, FARB Y SILIKATOWE (NAKLADANE X 2) O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI, MATOWE W KOLORZE BIAŁYM - RAL 9016

CR/1_RENOWACJA ŚCIAN CEGLANYCH WEWNĘTRZNYCH (ZA WYJĄTKIEM ŚCIAN STREFY "ŚCIEŻKI KULTUROWEJ"):
POWIERZCHNIE OCZYŚCIĆ, USUNĄĆ OSŁABIONE I ODSPOJONE SPOINY, POWIERZCHNIE DWUKROTNIE DEZYNFEKOWAĆ, STRUKTURĘ CEGŁY WZMOCNIĆ PREPARATAMI KRZEMOORGANICZNYMI, PRZEMUROWAĆ WSZYSTKIE USZKODZONE PARTIE WĄTKÓW CEGLANYCH (Z ZACHOWANIEM WĄTKU WIĄZANIA CEGLANEGO) ZA POMOCĄ CEGIEŁ O ANALOGICZNYM ROZMIARZE NA ZAPRAWIE WAPIENNO-PIASKOWEJ Z DODATKIEM TRASU, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW SPOIN, MAŁOWAĆ FARBĄ SILIKATOWĄ (NAKLADANĄ X 2) O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI, MATOWĄ W KOLORZE BIAŁYM - RAL 9016

LP/E_LISTWA PRZYPODŁOGOWA SYSTEMOWA DO PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ O WYM. GR. 2,0 cm, WYS. 11,2 cm WYKONANA Z TWARDEGO PCV (zabudowa systemowa tj. z regulowanymi kątami wewnętrznymi i zewnętrznymi, rozgałęźnikami 3D, łącznikami, końcówkami i maskownicami) WRAZ Z WYPOSAŻENIEM WYKONANYM Z PC/ABS (systemowe nośniki urządzeń dla kanału 115 mm wraz z gniazdami i innymi wskazanymi w projekcie urządzeniami) W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010 - WG PROJ. IE.

PA_PANELE AKUSTYCZNE SYSTEMOWE W KLASIE POCHŁANIANIA DŹWIĘKU – A, O GR. 40 mm - PŁYTY ŁĄCZONE NIEWIDOCZNYM PROFIŁEM ALUMINIOWYM TYPU "OBCE PIÓRO", WYKONANE Z WELNY SZKLANEJ, TKANINY Z WŁÓKNA SZKLANEGO O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA UDERZENIA, KONSTRUKCJA OBWODOWA NOŚNA Z TŁOCZONEGO ALUMINIUM W KOL. NATURALNEGO ALUMINIUM, PŁYTY W KOLORZE JASNO SZARYM

OA_OKŁADZINA PANELOWA ŚCIENNA SYSTEMOWA Z PŁYT GIPSOWO-WIÓROWCH O GRUBOŚCI 13,2 mm OKLEINOWANA FORNIREM JESIONOWYM WYBARWIANYM NA BIAŁO W STOPNIU 40%, UKŁADANA NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI NOŚNEJ ZAPEWNIĄCEJ DYSTANS MIĘDZY ŚCIANĄ NOŚNĄ A PRZEGRODĄ AKUSTYCZNĄ MOCOWANA DO ŚCIANY NOŚNEJ. KRAWĘDZIE PANELI WYKOŃCZONE LISTWĄ Z LITEGO DREWNA, ŁĄCZONE ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW NA OBCE PIÓRO. COKOŁ DREWNIANY O WYS. 11,5 cm. PANELE AKUSTYCZNE OZNACZONE NA WIDOKU JAKO "P" Z PERFORACJĄ OKRĄGLĄ 8 mm STOPIEN PERFORACJI 18% KLASA ABSORBCJI "C" POD POWIERZCHNIĄ LICOWĄ OKŁADZINY WARSTWA FUSELINY AKUSTYCZNEJ W KOLORZE CZARNYM ORAZ WELNA MINERALNA gr. 5,0cm. PANELE AKUSTYCZNE OZNACZONE NA WIDOKU JAKO "R" NALEŻY PRZEWIDZIEĆ JAKO REWIZYJNE. CZĘŚĆ OKŁADZINY REALIZOWANA Z ODCHYLENIEM OD PŁASZCZYZNY PIONU O 15 STOPNI


LU_LUSTRO ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO - LAMINOWANEGO O GR. 8 mm, MONTAŻ TAFLI ZA POMOCĄ KLEJU SYSTEMOWEGO (NA CAŁEJ POWIERZCHNI) DO PODŁOŻA. PODŁOŻE POD MONTAŻ LUSTER O WYMIARACH DOSTOSOWANYCH DO POWIERZCHNI LUSTER, WYKONANE Z PŁYT G-K O GR.15,0 mm Z OBWODOWYM ZABEZPIECZENIEM KRAWĘDZI PÓLNARÓŻNIKAMI ALUMINIOWYMI PERFOROWANYMI 13 X 23 mm. MONTAŻ PŁYT DO POWIERZCHNI ŚCIANY ZA POMOCĄ KLEJU GIPSOWEGO NA CAŁEJ POWIERZCHNI ORAZ ŁĄCZNIKÓW FASADOWYCH TALERZOWYCH W ROZSTAWIE CO 400 mm (W PIONIE I POZIOMIE), SPOINY ORAZ PUNKTY MOCOWANIA WYKOŃCZYĆ MASĄ GIPSOWĄ Z TAŚMĄ ZBROJĄCĄ,

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ:
_WSZYSTKIE WIDOCZNE KANAŁY INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ (ZA WYJĄTKIEM POMIESZCZENIA SALI WIELOFUNKCYJNEJ) MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010. ZAWIESIA SYSTEMOWE Z LINEK ZE STALI NIERDZEWNEJ, PUNKTY MOCOWANIA DO STROPU (ŁĄCZNIKI) ZE STALI NIERDZEWNEJ Z SYSTEMEM BEZSTOPNIOWEJ REGULACJI ZAWIESIA O NOŚNOŚCI DOSTOSOWANEJ DO CIĘŻARU KANAŁU I IŁOŚCI PUNKTÓW MOCUJĄCYCH. PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ PRZEGRODY NALEŻY USZCZELNIĆ (AKUSTYCZNIE, LUB POŻAROWO I AKUSTYCZNIE), PRZEJŚCIA OSŁONIĆ OBUSTRONNIE ROZETAMI ELIPTYCZNYMI W PRZYPADKU KANAŁÓW OKRĄGLYCH, LUB PROSTOKĄTNYMI W PRZYPADKU KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH. ROZETY MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE ZGODNYM Z KOLEM KANAŁÓW. KOŁNIERZE ROZET O SZEROKOŚCI 40 mm.
_KRATKI WENTYLACYJNE, PRZEPUSTY, DYSZE KIERUNKOWE, ZABUDOWANE NA INSTALACJI WENT-MECH. (ZA WYJĄTKIEM POMIESZCZENIA SALI WIELOFUNKCYJNEJ) MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010

UWAGA

* POZIOM +/-0,00 = 255,05 m n.p.m.

* PRZEBIEG ŚCIAN "OD STRONY ZASYPU" POKAZANO ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ ARCHIWALNĄ Z ZASOBÓW CENTRALNEGO ARCHIWUM WOJSKOWEGO

FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr. MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090		
FAZA	P.W.	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VIII.2016 r.
TEMAT RYS.	WIDOKI ŚCIAN: POMIESZCZENIE NR 1.22	RYS. NR	A_3.07